

Einladung

Praxisnaher Injektionstrainings-Kurs / Sicheres Verabreichen von Botulinumtoxin BoNT-A bei Spastizität in Arm und Bein mit Ultraschallkurs an Arm und Bein Dummys

Donnerstag, 29.01.2026

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

aktuell besteht eine deutliche Unterversorgung von Patient*innen nach Schlaganfall, da die leitliniengerechte Therapie der Wahl nur durch wenige Praxen und Spezialambulanzen angeboten wird und somit für dieses häufige Krankheitsbild nur sehr begrenzte Kapazitäten verfügbar sind. Gleichzeitig wird dieser Kurs auch für Neuropädiater angeboten, die Patient*innen bei einer fokalen Spastik mit infantiler Zerebralparese behandeln.

Im Rahmen dieses Kurses wollen wir Sie an das Management und die Behandlung von Spastik-Patient*innen mit Botulinumtoxin heranführen und Ihnen alle notwendigen Kenntnisse vermitteln, damit Sie die Behandlung in Zukunft auch selbst durchführen können.

Wir möchten Ihnen die Grundlagen häufig vorkommender klinischer Syndrome bei Spastik vermitteln und einfache Behandlungsstrategien aufzeigen.

Wir freuen uns auf Ihre Beteiligung.

Mit kollegialen Grüßen,

Dr. med. Andreas Funke

Referent

Dr. med. Andreas Funke
Facharzt für Neurologie
Neurologie am Funkerberg
15711 Königs Wusterhausen

Location

SPZ Abteilung Neuropädiatrie
Charité Campus Virchow
Ostring 1
1. OG großer Physiotherapieraum
13353 Berlin

Anmeldung und Kontakt

Jeannine Svanström
Ipsen Pharma
Tel. +49 174 7445848
Mail: jeannine.svanstrom@ipsen.com
Bitte melden Sie sich per E-Mail an

Sonstige Informationen

Zertifizierung beim Arbeitskreis Botulinumtoxin sowie bei der Ärztekammer Berlin wird beantragt



Dr. med. Andreas Funke

Programm

Donnerstag, 29.01.2026

- 15:00 Uhr** **Begrüßung und Einführung in das Thema**
A. Funke
- 15:10 Uhr** **Bewegungsanalyse und Behandlungsplanung**
A. Funke
- 15:30 Uhr** **Neues aus der SMART-Studie**
A. Funke
- 15:45 Uhr** **Beinspastik –
Klinische Untersuchung und ultraschallgesteuerte Injektion**
A. Funke
- 16:30 Uhr** **Pause**
- 16:50 Uhr** **Armspastik –
Klinische Untersuchung und ultraschallgesteuerte Injektion**
A. Funke
- 17:45 Uhr** **Diskussion**
A. Funke
- 18:20 Uhr** **Ende der Veranstaltung**

Wir verarbeiten die angegebenen personenbezogenen Daten gemäß den geltenden Datenschutzgesetzen und ausschließlich im Rahmen des Einladungsmanagements. Wir speichern Ihre Daten bis zum Ablauf gesetzlicher Aufbewahrungspflichten. Weitere Informationen, insbesondere über die verantwortliche Stelle und Ihre Rechte im Rahmen der Datenverarbeitung, können Sie unserer Datenschutzinformation entnehmen: https://www.ip-sen.com/websites/ipsen_com_v2/wp-content/uploads/sites/6/2024/02/06144614/Erganzende-Datenschutzinformation-EinladungTeilnahme-an-Veranstaltungen-DE-AT.pdf